

Št.: POV15-036
Datum: 19. 8. 2015

ZADEVA: Povabilo k oddaji ponudbe

Spoštovani,

vse potencialne ponudnike vabimo, da nam posredujejo ponudbo za **Dobavo ergonomskih stolov (6 kom)**, v vsebini in pod pogoji, kot izhajajo iz tega povabila in njegovih prilog.

Ponudnik mora izpolniti, podpisati in žigosati vse priložene obrazce in dokumente (kjer je naveden podpis ponudnika) ter jih priložiti ponudbeni dokumentaciji.

Naročnik bo izmed pravočasno prispelih ponudb praviloma izbral cenovno najugodnejšo ponudbo ob predpostavki, da bo(do) ponudnik(i) izpolnjeval(i) vse zahtevane pogoje, ki so navedeni v predmetnem povabilu. Naročnik si pridržuje pravico do pogajanj (poziv za novo ponudbo bo ponudnikom poslal na kontaktni e-naslov, naveden v ponudbi).

Naročnik bo upošteval vse ponudbe, ki bodo prispеле oziroma bodo vložene pri naročniku **do vključno 26. 8. 2015, do 10. ure, v zaprti kuverti z oznako "ne odpiraj – ponudba – ergonomski stoli"**. Ponudnik lahko do navedenega dne in ure ponudbo pošlje ali prinese osebno (v vložišče) na naslov: **Elektro Gorenjska, d. d., Ulica Mirka Vadnova 3/a, 4000 Kranj**. Ponudbe, katere bo naročnik prejel po navedenem datumu in uri, ali ki ne bodo oddane v zaprti kuverti z zahtevano oznako "ne odpiraj", bodo vrnjene ponudniku. Odpiranje ponudb ne bo javno.

Za dodatna pojasnila smo vam na voljo na naslednjih e-naslovih:

- robert.pfajfar@elektro-gorenjska.si in
- miha.zupan@elektro-gorenjska.si.

OPOZORILO:

Naročnik na tem mestu obvešča potencialne ponudnike, da bo morebitne spremembe podatkov predmetnega naročila (npr. rok oddaje ponudb, dodatna pojasnila ipd.) objavljial na svoji spletni strani: <http://www.elektro-gorenjska.si/aktualno/javna-narocila>. Na tej strani bo **objavil tudi izbiro najugodnejšega ponudnika** v predmetnem javnem naročilu, tako da ponudniki, ki bodo oddali ponudbo, o izbiri ne bodo neposredno obveščeni.

Lepo pozdravljeni,

Izvršna direktorica
OE Splošne in tehnične storitve:
dr. Mateja Nadižar Svet



Elektro Gorenjska,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d., Kranj

Priloge:

- ponudba
- tehnična specifikacija

PONUDBA

Številka ponudbe: _____
Datum: _____
Ponudnik: _____
Naslov: _____
ID za DDV: _____
Kontaktne e-naslov in telefon: _____, _____

Na osnovi povabila k oddaji ponudbe, št. POV15-036, dajemo naslednjo

PONUDBO

Za predmet naročila:	ERGONOMSKI STOLI (6 kom)
----------------------	--------------------------

Cena v EUR (brez DDV):	_____ EUR
------------------------	-----------

Cena v ponudbi vključuje vse stroške ponudnika s predmetnim naročilom, tako da naročnika ne bremenijo nikakršni drugi stroški, povezani s predmetom povpraševanja. DDV se obračuna po veljavni zakonodaji. Cena/enota je fiksna ves čas izvajanja naročila.

Rok izvedbe/dobave je največ 40 dni.

Rok plačila je 30 dni po prejemu računa, katerega izvajalec izda po opravljeni storitvi oziroma dobavi blaga.

Garancijski rok: _____ (najmanj 5) let.

Veljavnost ponudbe:	_____ (najmanj 30) dni od datuma oddaje ponudbe
---------------------	---

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

Opomba: Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. l. 45/2010 s spremembami) naročniku v VI. odstavku 14. člena nalaga, da mora, zaradi zagotovitve transparentnosti posla in preprečitve korupcijskih tveganj, pred sklenitvijo pogodb v vrednosti nad 10.000 EUR brez DDV, od pogodbenega partnerja pridobiti izpolnjeno in podpisano izjavo o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom. To izjavo oz. podatke je naročnik dolžan, na njeno zahtevo, predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije. Glede na navedeno bo izbrani ponudnik naročniku moral predložiti predmetno izjavo.

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA ZA ERGONOMSKI STOL

Nosilnost in obremenitev stola

Stol mora dopuščati statično obremenitev najmanj 120 kg ali več. Delovni stol mora omogočati nemoteno aktivno-dinamično sedenje (uravnotežen pritisk naslona na hrbet uporabnika) različnim osebam s telesno težo do minimalno 120 kg ali po potrebi s prednastavitvijo do 150 kg kar ponudnik dokazuje s tehnično dokumentacijo izdelka.

Kolesca

Kolesca morajo biti „samozavorna“, kar pomeni, da se prosto vrtijo šele ob obremenitvi stola. Tekalna površina kolesc mora biti za mehko talno podlago (tapison).

Podnožje

Nosilno podnožje mora biti petkrako, izdelano iz litega aluminija. Premer podnožja mora imeti zaradi stabilnosti stola minimalno 66 cm.

Dvižni mehanizem delovnih stolov

Zahtevana je kvalitetna plinska izvedba dvižnega mehanizma. Poleg funkcije višinskega nastavljanja mora imeti tudi funkcijo amortizerja oz. blažilca, tudi v najnižjem položaju. Dvižni mehanizem mora omogočati nastavitev višine sedala minimalno 12 cm. Možnost nastavitve višine sedala od 40 do 52 cm.

Mehanika

Stol mora imeti sinhro ali primerljiv mehanizem iz litega aluminija, ki mora omogočati sinhrono dinamično sedenje uporabnika, kar pomeni, da se stol ves čas odziva delu in gibanju sedečega. Sinhrona mehanika mora imeti zvezno nastavljivo moč pritiska naslona na hrbet uporabnika (glede na težo uporabnika, nastavljivo od 45 kg do minimalno 120 kg). Mehanika mora sinhrono uravnati nagibanje sedišča in naslona, kar pomeni, da mora mehanika ob spremembi naklona naslona samodejno spremeniti nagib sedišča (razmerje sedalo / naslon cca. 1:2) in s tem optimirati kot sedenja uporabnika. Sinhron pomik mehanike mora biti zaustavljiv vsaj v štirih različnih položajih.

Sedišče

Velikost in oblika sedišča mora ustrezati vsem zahtevam ergonomije. Uporabniku mora omogočati optimalno sedenje brez motene cirkulacije krvi v kolenskem sklepu. Sedalo mora imeti na sprednji cca. tretjini sedala naklon naprej. Polnilo mora biti ustrezne trdote (zahtevan poliuretanski odlitek). Sedišče mora biti samostojno nastavljivo po globini (možnost prilagoditve globine sedala minimalno 25 mm ter fiksiranje v minimalno treh pozicijah). Sedežni del mora biti širine med 45 in 48 cm. Zaželeno je, da ima ponujeni model stola možnost izbire dveh širin sedala. Navedene lastnosti ponudnik dokazuje s certifikatom za ergonomijo ali drugim dokazilom (npr. tehnično dokumentacijo proizvajalca).

Naslon

Naslon stola mora biti ergonomsko oblikovan tako, da omogoča pravilno oporo ledvenega dela hrbtenice. Naslon mora biti samostojno nastavljiv po višini (minimalno 70 mm) pri čemer ga je mogoče fiksirati v vsaj 5 pozicijah višine, če pa

zaradi konstrukcije stola to ni mogoče, mora biti v naslonu vgrajena po višini nastavljiva ledvena opora. Po potrebi mora imeti ponujeni stol v naslonu tudi po globini nastavljivo ledveno oporo. Navedene lastnosti ponudnik dokazuje s tehnično dokumentacijo izdelka.

Opirala za roke

Zahtevana so 3D opirala za roke, nastavljiva po višini, širini, vzdolžno in vstran. Nosilci 3D rokoopiral morajo biti iz aluminija. Obloga rokoopiral iz mehke PU mase.

Ročice za nastavitve in prilagoditve stola

Vse ročice (gumbi) za nastavitve stola morajo biti pozicionirane tako, da so na doseg roke uporabnika, ko je ta v sedečem položaju, da uporabnik lahko enostavno in brez nepravilnih gibov prilagodi nastavitve.

Blago za oblaginjenje sedala in naslona

Sedež in naslon stola morata biti oblaginjena z kvalitetnim blagom in težko gorljivih materialov (EN 1021-1:2006, EN 1021-2:2006), barvna obstojnost 5-6, abrazivna odpornost tkanine najmanj 50.000 ciklov (Martindale Abrasion test). Blago mora biti iz naravnega materiala (100% new wool). Blago mora biti dobavljivo v modro-zelenem odtenku barve.

Barva alu-kovinskih delov

Vsi alu-kovinski deli (5 kraka baza, mehanizem, nosilci rokonaslono) so z epoksi obdelavo barvani v temno sivo-antracit barvo (npr. pearl-metalic).

Ergonomsko oblikovani delovni stol mora biti primeren za osem (8) urni delovnik.

Standardi, certifikati in dokazila o ustreznosti

Standardi, certifikati in dokazila o ustreznosti

Stoli morajo ustrezati slovenskim oz. evropskim standardom SIST EN 1335-1:2001, SIST EN 1335-2:2001 in SIST EN 1335-3:2001 za delovne stole tako z vidika kakovosti in varnosti izdelka (npr. GS certifikat ali primerljiv slovenski certifikat).

Ergonomski certifikati

Stoli morajo imeti ergonomski certifikat (npr. TÜV certifikat za ergonomijo ali ustrezen primerljiv certifikat za ergonomijo pooblaščen slovenske ali evropske inštitucije).

Ekološki standardni in predpisi

Ponudnik mora za ponujene stole ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezna dokazila, da ponujeni stoli ustrezajo naslednjim ekološkim standardom in predpisom, ki se navezujejo na sprejeto uredbo o zelenem javnem naročanju:

- Potrdilo (certifikat) o vzpostavljenem sistemu sledljivosti kot del standarda SIST EN ISO 9001 in standarda SIST EN ISO 14001, oziroma primerljivih evropskih standardov.
- Za ponujene stole, ki vključujejo plastične dele mora ponudnik priložiti potrdilo o izpolnjevanju zahtev standarda SIST EN ISO 11469 oziroma primerljiv evropski certifikat. Navedene lastnosti ponudnik dokazuje s tehnično dokumentacijo izdelka.

- PUR polnila sedežnega in naslonskega dela (pene ali odlitki) ne smejo vsebovati CFC, kar dobavitelj dokazuje s tehnično dokumentacijo proizvajalca oziroma dobavitelja.
- Ponudnik mora posredovati dokazilo, da je materiale, ki so sestavni deli stola (plastika, les, kovina, PUR polnila, tkanino,...itd.) mogoče vsaj 90 % reciklirati (npr. tehnično dokumentacijo proizvajalca stola).

Pogoji naročnika

Garancijska doba

Garancijska doba na ponujeni stol mora biti najmanj 5 let (zaželena je daljša garancijska doba).

Servis in preskrba z rezervnimi deli

Servis in preskrba z rezervnimi deli ponujenih stolov mora biti zagotovljena še najmanj 3 leta po izteku garancijske dobe.

Rok dobave je največ štirideset (40) dni od prejema naročilnice s strani naročnika.

Rok plačila je trideset (30) dni od datuma prejema računa.

S podpisom potrjujem, da ponujeni ergonomski stol izpolnjuje vse zgoraj navedene tehnične zahteve.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: